

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Obyek yang diteliti

Obyek yang diteliti dalam penelitian ini adalah Bank Umum Syariah yang terdaftar di Otoritas Jasa Keuangan yaitu PT. Bank Muamalat Indonesia, PT. Bank Syariah Mandiri, PT. Bank Mega Syariah, PT. Bank BRI Syariah, PT. Bank Syariah Bukopin, PT. Bank BNI Syariah, PT. Bank Jabar Banten Syariah, PT. BCA Syariah, PT. Bank Victoria Syariah, PT. Maybank Syariah Indonesia, PT. Bank Panin Syariah dengan periode pengamatan tahun 2013-2017.

B. Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang dilakukan adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Penelitian deskriptif adalah jenis penelitian yang bertujuan untuk mendeskripsikan sesuatu melalui sebuah penelitian, tidak melihat hubungan atau membandingkan. Data Kuantitatif adalah data yang berupa angka atau bilangan, (Ulum dan Juanda 2016).

C. Jenis dan Sumber Data

Dalam penelitian ini jenis data yang digunakan oleh penulis adalah data sekunder, Data sekunder berupa laporan keuangan tahunan (laporan laba rugi, neraca, Catatan Atas Laporan Keuangan) dan laporan *self assessment* pada *Good Corporate Governance* Bank Umum Syariah periode 2013-2017. Sumber data diperoleh dari website resmi masing-masing Bank Umum Syariah.

D. Teknik Pengumpulan Data

Teknik perolehan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah dokumentasi. Teknik dokumentasi dalam penelitian ini yaitu mengumpulkan laporan keuangan Bank Umum Syariah dan laporan *Self Assessment* pada GCG (*Good Corporate Governance*) tahun 2013-2017 yang diperoleh dari websit resmi masing-masing Bank Umum Syariah yang terdaftar di Otoritas Jasa Keuangan.

E. Teknik Analisis Data

Proses analisis data yang dilakukan dalam penelitian ini yaitu dengan tahapan sebagai berikut :

1. Pertama, Menganalisis Risk Profile, Penilaian profil resiko merupakan penilaian terhadap kualitas penerapan manajemen risiko dalam aktivitas operasional bank. Penilaian terhadap faktor risiko (risk profile) meliputi penilaian terhadap risiko kredit, risiko pasar, risiko likuiditas, risiko operasional, risiko hukum, risiko stratejik, risiko kepatuhan, dan risiko reputasi (PBINo.13/1/PBI/2011). Pada penelitian ini kinerja keuangan diukur menggunakan faktor risiko kredit dan risiko likuidas. Faktor risiko kredit diukur dengan rasio NPF dan likuidas dengan rasio FDR.
2. Kedua melakukan analisis terhadap laporan penerapan *Good Corporate Governance* (GCG).
3. Ketiga, Menganalisis Rentabilitas (*Earning*). Penilaian rentabilitas dimaksudkan untuk menilai kemampuan bank dalam menghasilkan laba. Penilaian faktor rentabilitas dapat dihitung menggunakan rumus yaitu *Return On Asset* (ROA), *Return on Equity* (ROE), BOPO (Beban Operasional Terhadap Pendapatan Operasional).

4. Keempat, Menganalisis Permodalan (*Capital*) Faktor permodalan dapat diukur dengan menggunakan rumus *Capital Adequacy Ratio* (CAR). CAR adalah rasio yang mengukur kecukupan modal suatu bank yang dihitung berdasarkan perbandingan total modal dengan aktiva tertimbang menurut risiko.

5. Kelima, yaitu menetapkan peringkat komposit penilaian kinerja keuangan bank syariah tahun 2013-2017 yang diukur dengan tingkat kesehatan bank.

Penetapan peringkat dikategorikan dalam 5 peringkat komposit yaitu :

- a) Peringkat 1 = dikalikan dengan 5
- b) Peringkat 2 = dikalikan dengan 4
- c) Peringkat 3 = dikalikan dengan 3
- d) Peringkat 4 = dikalikan dengan 2
- e) Peringkat 5 = dikalikan dengan 1

Sesudah memperoleh nilai komposit kemudian ditentukan bobotnya dengan mempersentasekan untuk seluruh komponen :

Tabel 3.1

Matrik Kriteria Penetapan Peringkat Komposit

Peringkat Komposit	Keterangan	Bobot
1	Sangat Sehat	86-100%
2	Sehat	71-85%
3	Cukup Sehat	61-70%
4	Kurang Sehat	41-60%
5	Tidak Sehat	<40%

Sumber : Refmasari dan Setiawan (2014)

$$\text{Peringkat Komposit} = \frac{\text{Jumlah Nilai Komposit}}{\text{Total Nilai Komposit Keseluruhan}} \times 100\%$$

6. Keenam, yaitu menarik kesimpulan dari hasil perhitungan rasio untuk menentukan kinerja keuangan Bank Umum Syariah mengenai tingkat kesehatan bank yang telah ditentukan oleh Peraturan Bank Indonesia

